



## Corte C-C'

### Cuadro de Control

Material	Elementos	Designación	Nivel de Control	Coef. de seguridad
Hormigones	Pilares	HA-30/P/40/IV+Qa	Estadístico	$\gamma_s = 1.50$
	Losas	HA-30/P/40/IV+Qa	Estadístico	$\gamma_s = 1.50$
Acero pasivo	Vigas	HA-30/P/40/IV+Qa	Estadístico	$\gamma_s = 1.50$
	Pasivas	B-500S	Normal	$\gamma_s = 1.50$
Ejecución	Pilares	-	Intenso	$\gamma_s = 1.35$ ; $\gamma_s^* = \gamma_s = 1.50$
	Losas	-	Intenso	$\gamma_s = 1.35$ ; $\gamma_s^* = \gamma_s = 1.50$

### Dosificación de hormigones

Elementos	Tipo	Máx A/C	Contenido mín de cemento
Pilares	HA-30/P/40/IV+Qa	0.5	350 Kg/m <sup>3</sup>
Losas	HA-30/P/40/IV+Qa	0.5	350 Kg/m <sup>3</sup>
Viga	HA-30/P/40/IV+Qa	0.5	350 Kg/m <sup>3</sup>

## Muros. Geometría

Trabajo Fin de Grado:  
Depósito para abastecimiento  
de agua potable

Ingeniero Civil

David Seda Núñez

Fdo.:

Fecha:

Junio 2014

E= 1/100